



Broadway MSR HR (Arr. en caliente)

MSR 2500 HR 1CT/2

Lámparas de haluro metálico de reignición en caliente y gran eficacia diseñadas para una recolección óptima de la luz

Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	G38 [G38]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [cualquiera]
Aplicación principal	Filmación de interiores y exteriores
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	500 h
Descripción del sistema	Reencendido en caliente

Datos técnicos de la luz	
Código de color	- [Not Specified]
Flujo lumínico (mín.)	207900 lm
Flujo lumínico (nom.)	231000 lm
Coordenada X de cromacidad (nom.)	325
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	328
Temperatura del color con correlación (nom.)	6000 K
Eficacia lumínica (nominal) (mín.)	83 lm/W
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	92 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	95

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	2500 W
Corriente de lámpara (nom.)	24,4 A
Voltaje de suministro de encendido (mín.)	207 V

Controles y regulación	
Regulable	Si

Mecánicos y de carcasa	
Información base de casquillo	na [-]

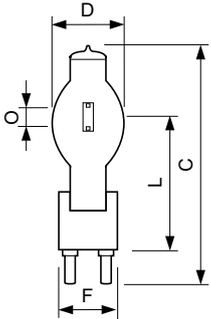
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	700 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	450 °C

Datos de producto	
Código de producto completo	872790092604000
Nombre de producto del pedido	MSR 2500 HR 1CT/2
EAN/UPC - Producto	8727900926040
Código de pedido	92604000
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	2
N.º de material (12NC)	928104905114
Peso neto (pieza)	0,305 kg

Broadway MSR HR (Arr. en caliente)

Advertencias y seguridad

Plano de dimensiones

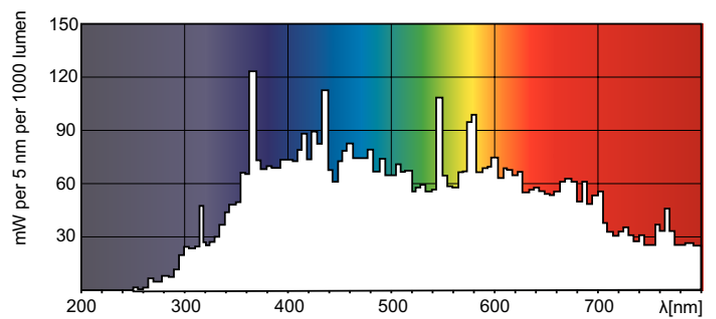
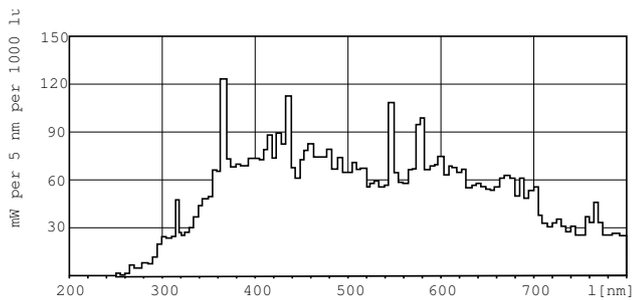


MSR 2500 HR

Product

MSR 2500 HR ICT/2

Datos fotométricos



XDPO_XDMSR_HR_--Spectral power distribution Colour

